Index of Claims

Appl	lication/	Control	No.
------	-----------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/639,611 Examiner

**GELLER ET AL.** Art Unit

Adam Levine

3625

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	9/1/05									
	1	1	Т		_			-		_	
	2	П									
	3	$\prod$									
	4			_							
	_5	Ш		ldash							
	6	Н		<u> </u>		_					
	-	7		$\vdash$	_	_	_		-		
	0	V		$\vdash$					-	-	
	10	-	┝	-		_	-	-	_	-	
	11	$\vdash$			_		-				
	12			$\vdash$							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18							Г			
	14										
	15										
	16	_						Ш			
	17	<u> </u>	_	L.	_		$\vdash$			_	
	18	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
_	19	_	_	_	_	_	_		-	_	
	20 21		_		-		-	-	-	-	
	22		$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	22 23 24		$\vdash$				-	-	$\vdash$	-	
	24										
	25										
	25 26										
	27										
	28 29	L	_	_			L	L		_	
	29		_				_			<u> </u>	
	30	_	_			_	_	_		_	
H	31 32	H	$\vdash$	$\vdash$	_		H	├	-	$\vdash$	
	33	-	$\vdash$	H	-	Н	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	
	33 34	$\vdash$	_		_	_		$\vdash$	$\vdash$	-	
	35	T	Г				$\vdash$	Г	Т	┪	
	36 37										
	37										
	38			$\Box$				L			
ļ	39	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	
	40	<u> </u>	_	$\sqcup$	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
_	41 42	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	42	$\vdash$	<del> </del>	H	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
_	44	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45	1	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	46	T	$\vdash$	Г		Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	47							L			
	48										
	49	匚		匚		Ĺ	$ar{\Box}$			Ľ	
1	50	1	1	ı	I	ı	ı	ı	l	ı	

Cla	im					Date	•					Cla	im				0	Date	•			
riiai	Original	9/1/05										Final	Original									
	1	1									Ì		51									
	2	$\top$			-						Ì		52	П								
	3	П											53									
	<u>4</u> 5												54									
											Ī		55									
	6	T									ĺ		56									
	7	T											57									
	8	7											58									
	9	1											59									
	10												60									
	11												61									
	12												62	Ш								
_	13									L	ļļ		63									
	14									L	ļļ		64									
	15									<u> </u>	ļļ		65	Ш		_						
_	16												66								Щ	Ц
_	17	_	_							<u> </u>			67									
_	18	_		_	_				L	ļ			68			_						_
_	19	_	_	_						_			69					_		_		Ц
_	20 21								_	<u> </u>			70									_
_	21	_	_	_						<u> </u>			71	H							Ш	Ц
_	22		_						_	┞	}		72							_	$\Box$	_
_	23	_	_						_	_			73	_				_		_	Ш	_
	24		$\vdash$						<u> </u>	<u> </u>			74					_				_
_	25	<u> </u>	-	_			_	_	<u> </u>	<b> </b> -	}	_	75 70			_		<u> </u>		_	Н	_
	26	_	-					_		-	}		76			-		<u> </u>				Н
-	27	_	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	<del>  -</del>			77	Н	_	-		$\vdash$			Н	-
-	28 29	-	_	_	—		_	_	-	┢			78 79	Н	-			<del> </del>		_	Н	$\dashv$
-	30	-	┝	_	_	_	_		-				80	$\vdash$		-	_	⊢	_	_	$\vdash$	
-	31	-	_		_		-			├	}		81	-	-		_	⊢	_		Н	$\dashv$
$\dashv$	31 32	_	$\vdash$		_				-	┝	}		82	-				⊢		-		$\dashv$
$\dashv$	33		$\vdash$		_			_	$\vdash$	┢	H		83				-	┝				$\dashv$
-	34	_	-		_			_	-	-			84		_	_	_	$\vdash$	_		Н	$\dashv$
T	35	_	$\vdash$				_	_	$\vdash$	_			85			-	-	-		_	-	
_	36	_	Т							<del>                                     </del>			86	$\vdash$				┝	_	_	Н	Н
	37									$\vdash$			87					Т				$\neg$
	38									<u> </u>	Ì		88								П	П
	39					-							89					Г		_		
	40									$\vdash$			90						Г			П
	41									Г			91									
	42												92									
	43												93									
	44												94									
	45												95									
	46									匚	[		96									
	47									匚	[		97									
	48			<u> </u>					_		[		98						L			
	49		_	_		L			_				99	Ш				_	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	50	L_	<u> </u>	L				L		L			100					<u> </u>				Ш

Te   Fig.   Fi	Cla	Date									
101		,									
102	Fin	Orig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_		_				Ц
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_	_	_	_	$\vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	-	_	$\vdash$	_			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$\vdash$	_	$\vdash$	_	-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Н
115		110		_						_	
115		111									
115		112									
115		113			_						Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	$\vdash$		_	_	L	_	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			<del> </del>	_	-		-		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		-	H	-			_	$\vdash$	$\dashv$
120		118		$\vdash$	H				_		$\dashv$
120		119			$\vdash$				_	$\vdash$	Н
121		120									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				L.,					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	<u> </u>		_	_			$\square$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	-					_	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	$\vdash$	H	_		-	_	_	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	┢	_					$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	Т						H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	_	<u> </u>			:		
137		135		-	<del> </del>	⊢	$\vdash$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	_	-				_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	-		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149				<u> </u>		_	L		L		Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
146 147 148 149			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
147 148 149			-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
149		148	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
				Т				T		-	Н
		150									